In.	de	X	of	CI	aiı	ns	;
						Total Section	

Application No.

Applicant(s)

10/673,664

Examiner

Hashem Farrokh

Applicant(s)

HAASE ET AL.

2187

Date

√	Rejected
Ŀ	Allannad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
_	Interference	0	Objected

Claim Date						Claim			Date									Claim								
Final	Original	1/14/06									. Final	Original										Final	Original			
	1	V										51											101			
	2	√										52											102			
	3	<u> </u>										53											103			
	4	-				L	_					54						Ш			_		104			
	5	Ŀ					<u> </u>			Ш		55						Ш			_	L_	105	L		
	6	1		_			<u> </u>			Ш		56								_	_	<u></u>	106	Ŀ		
	7	1		_		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ		57	Ŀ					Ш	_		_	<u> </u>	107		Ш	Ш
<u> </u>	8	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н		58	<u> </u>		_		_	\sqcup	\dashv	_	4.	<u> </u>	108		\vdash	\sqcup
	9	٧		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			59					<u> </u>				_	-	109	_	Ш	\sqcup
-	10	-		_	-			_	_	Н		60	\vdash					Н	_		-	<u> </u>	110		Н	$\vdash \vdash$
	11	-		<u> </u>		-	⊢	 	<u> </u>	-		61			<u> </u>	<u> </u>	_		\dashv		-	<u> </u>	111	<u> </u>	-	\vdash
-	12	-	_	ŀ	<u> </u>	_	⊢		_	ш		62	<u> </u>					\sqcup			-	-	112		\vdash	$\vdash \vdash$
-	13 14	1	<u> </u>	\vdash	ŀ.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	63 64	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	-	113 114	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	15	1	<u> </u>	├	 	 —	├-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	65		 	\vdash	\vdash	 	┝╌┤	\vdash	\dashv	-	-	115	-		
-	16	1	<u> </u>	 		-	\vdash	-	-	\dashv	ļ	66		 	\vdash	\vdash		┝╌┤	\dashv		\dashv		116		H	
-	17	-	_		\vdash		├	\vdash	-	\dashv		67		\vdash		-		Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	117	-	Н	\vdash
	18	-	_	├	├	├	⊢	⊢		Н	 	68	-	-	-	-	_	\vdash		\dashv	\dashv		118		H	Н
-	19	Ė		┝	-	├	┢	 	-	\dashv	<u></u>	69		 	-	-	_	H	-	+	\dashv		119	-	╁╌┤	-
	20	1			-	├-		-		\dashv		70		-	-	-	_	Н	-	-	\dashv	-	120	-	+	Н
	21	Ť		-	-	⊢	╁	├	\vdash	Н		71	\vdash	H	-	Н		Н	\exists	\dashv	\dashv		121	\vdash	Н	Н
-	22	 `		┢╌		\vdash	╁	├	\vdash	Н		72	┢			\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	122		H	\vdash
_	23		-	-	-			-	-	\vdash	,	73	\vdash					Н		+	-	\vdash	123		H	H
\vdash	24		-				-	 		Н		74	-		-	-	-	\vdash	\neg		-	-	124	-	H	\vdash
	25	H		-	 	_	-	┢		\dashv		75				 	\vdash	\vdash	\dashv	_	┥.	-	125	\vdash		\vdash
	26	\vdash		Ι	_	-	_			\dashv	_	76					\vdash		_	_	-		126	\vdash		
	27									\exists		77						H		7	7		127			П
	28				\vdash					ヿ		78						Н	\neg	7	7		128	H		П
	29		_							\neg		79						П		T	\exists		129			
	30									T		80						П		T	\exists		130		П	
	31					1.						81									7		131		П	
	32											82											132			П
	33											83											133			
	34										•	84											134			
	35											85								\Box			135			
	36	Ш		L			L					86	Ш					Ш			╛		136		Ш	
	37	Ш		_	<u> </u>	1_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш		87	Ш		Ш			Ш			_		137		Ш	
	38	Щ		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ц		88	Ш		ш		Ш	Ш		\perp	_	L	138	Щ	Ш	Ш
	39	Ш		_	<u> </u>		<u> </u>	L		Ц		89	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		\perp	\Box	·	139	L	Ш	Ш
	40	\square		<u> </u>	匚	┞	L_	_	<u> </u>	\square		90	Щ	L	Ш	$oxed{oxed}$	L_	Щ	_		4		140	L_	Щ	Ш
<u> </u>	41	Ш	-	_		<u> </u>	_			Ц		91				_	_			4	_	L	141		Ш	
ļ	42	Ш	_	<u> </u>	ļ	l	Ь	ļ	<u> </u>	Щ	ļ	92	Ш	L	Щ	L	L_	\sqcup	_	\perp	4	L.	142		\vdash	\vdash
<u> </u>	43	H		\vdash	_	1—	_	<u> </u>	H	Щ	ļ	93	Щ	_	Ш	\vdash	\vdash	\sqcup	_	-+	4		143	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$
	44	\vdash		L		-	\vdash		\vdash	Ц		94	Н		Н	-	Ė	\vdash		+	4	<u> </u>	144	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$
	45	\vdash		\vdash	ļ. —	1—	\vdash	<u> </u>	-	\dashv	· .	95	Щ	Ь	Ш	Ь.		\vdash	_		4		145	<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$
	46	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>	-	Щ	<u> </u>	96	Щ	L		<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	_	\dashv	4	<u> </u>	146		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$
-	47	H		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н		97	Н	<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		\dashv	4	<u> </u>	147	-	Н	$\vdash \vdash$
	48	Н		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv	-	98	Н	<u> </u>	Н	-	-	\vdash		\dashv	\dashv		148	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
<u> </u>	49	\vdash	-	-	-	 	\vdash	—	\vdash	\dashv	<u> </u>	99	Н	\vdash	Н	┝╌┤	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	149	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	50				l	L	L .					100		ı				ıl		- 1	- 1	1	150	ı	1 1	1 1